◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-286029

⑤Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)12月17日

E 02 D 29/00 17/04 C E

7505-2D 8809-2D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

匈発明の名称 鋼製地下壁およびその構築法

②特 願 平2-82990

@出 願 平2(1990)3月31日

@発 明 者

三 阪

一磨

東京都台東区台東1丁目2番1号 不動建設株式会社内

大阪府大阪市中央区平野町4丁目2番16号

勿出 願 人 不動建設株式会社

风代 理 人 弁理士 山本 秀樹

明細音

1. 発明の名称

鋼製地下壁およびその構築法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 仮設時に山留め壁用の芯材として埋設された鋼製芯材と、前記鋼製芯材の地下室側に位置する面に突出状態に結合された複数の鋼製スタッドと、前記鋼製スタッドの突出端部に結合された鉄板壁とにより、前記鋼製芯材に鉄板壁を一体化して土・水圧保持性能や耐震性能等を具備してなることを特徴とする鋼製地下壁。
- (2) 網製芯材を地盤中に貫入または建込みして山留め壁を形成する仮設工程と、前記山留め壁の地下室となる側に空間部を形成する短削工程と、前記鋼製芯材の前記空間部側に位置する面に複数の綱製スタッドに対応した貫透孔を有する鉄板壁を、前記スタッドに前記黄道孔を挿入した状態に結合する連結工程とにより、前記鋼製芯材に鉄板壁を一体化して土・水圧保持性能や耐震性能等を具備

した地下室壁を形成することを特徴とする鋼製地 下壁棒築法。

3. 発明の詳細な説明

《産業上の利用分野》

本発明は、特に地下室壁用に好適な鋼製地下壁 およびその構築法に関する。

《従来の技術》

近年、地下構造物は土地不足対策として見直され、大深度および大規模化する傾向となっている。ところで、この様の地下構造物のうち地下窟壁構造は、一般に第5図に例示する如く地下空間を庭削するために設けられた山留め壁1と、地下窓壁2が耐震性等を具備した壁体に設計されている。

山留め壁1は掘削工程における土止めや止水機能を主としており、例えば鋼矢板を推手部をかみ合わせながら連続して地中に打ち込んだ鋼矢板工法、あるいは壁面の崩壊を防止しながら地盤を掘削機等で掘削し、そこへ鉄筋かごを挿入し、コンクリートを打ち込んで鉄筋コンクリート鉄を連続

して地中形成した地下連続型工法等が採用されている。 そして、 山留め壁 1 は、 地下を規削して地下室の地下室壁 2 を構築することにより役割を終了し、そのまま残匿されている。

《発明が解決しようとする問題点》

このように、 従来の山留め壁 1 は、 あくまで土 止めや止水機能を目的としたものであり、 地下室 壁 2 を設置するまでの仮設的なものである。

したがって、 地下室壁2は、 山留め壁1の構造 如何にかかわらず、 それ目体に土・水圧保持性能 や耐震性能等を持つ構造でなければならなず、 構 築全体としては経費増と工事が長期化するという 不具合があった。

なお、この様の地下室壁構造としては、 掘削した空間部に鋼製の単位壁部材を連設し、 同単位壁部材同士をコンクリートにより一体化して耐震壁とする構成のものが考えられる。 この場合には力の伝達が単位壁部材とコンクリートという異層を通じて行われるので満足できる耐震性能を得ようとすると一体化に工夫が必要となる。

る仮設工程と、前記山留め壁の地下室となる側に 空間部を形成する掘削工程と、前記領製スタッドを 記空間部側に位置する面に複数の鋼製スタッドを 路直角に結合する鉄板壁を、前記スタッドに対 応した黄通孔を有する鉄板壁を、前記スタッドに 前記頁通孔を挿入した状態に結合する連結工程と により、前記鋼製芯材に鉄板壁を一体化して土・ 水圧保持性能や耐震性能等を具備した地下室壁を 形成することを特徴とするものである。

《作·用》

本発明の銅製地下壁にあっては、 仮設時に設けられた山留め壁の鋼製芯材を地下壁の一部として、 鉄板壁と一体にして利用するものであるから、 地 下壁を設計する上において、 土・水圧保持性能や 耐震性能等を山留め壁用の鋼製芯材と鉄板壁に分 散することが可能となる。

また、前記構築法によれば、山留め壁は、 提削 工程終了までは従来のものと同様に機能する。 そ して、山留め壁を形成している銅製芯材は連結工 程をへて鉄板壁に銅製スタッドを介して一体化さ 本出願人は、この種の山留め壁および地下室壁における設計諸条件を検討してきた結果、特に山留め壁としてH鋼等の鋼製芯材を用いた場合、同山留め壁に鉄板壁を一体化することにより、 従来の山留め壁用の資材を本体利用できることを見いたし、本発明に至った。

本発明の目的は、耐久性や信頼性に優れるとともに、超経済的に形成できる鋼製地下壁およびその構築法を提供することにある。

《課題を解決するための手段》

上記目的を達成するために、本発明の領製地下壁は、仮設時に山留め壁用の芯材として埋設された領製芯材と、前記鋼製芯材の地下室側に位置する面に突出状態に結合された複数の鋼製スタッドの突出端部に結合された鉄板壁とにより、前記鋼製芯材に鉄板壁を一体化して土・水圧保持性能や耐震性能等を具備してなることを特徴とする。

前記鋼製地下壁の構築法としては、鋼製芯材を 地盤中に質入または建込みして山留め壁を形成す

れることにより、 鉄板壁とともに地下窓壁を構成する。

ここで、本発明の仮設工程は、日鋼等の鋼製芯材を用いておればよく、中堀り圧入や打ち込み式法等に限らず、例えば地盤を穿孔しながらあるいは穿孔した後、固結材あるいは固結材と原土を設合したものを形成し、それらを介在を設合したものを形成し、それらを介在の設定を設合した。 は、止水機能が得られるとともスタッド突設工程における作業性を損なわない範囲で工夫選定できる。 るものであり、現地盤の地質、環境状態、止水や工費等を要因として設計される。

また、掘削工程は、前記鋼製芯材側に室内空間部を設けることであり、例えば前述の如く固結材あるいは固結材と原土砂とを混合したものを鋼製芯材に介在して山留め壁を形成し、その鋼製芯材の空間部側に位置する面が固結材等で覆われているときにはその被覆部を必要に応じて除去する。

また、 突殺工程は、 例えば概略筒状のスタッド を用いて、 鎖製芯材に溶接により突出状態に結合 する。 この場合、 スタッドは鋼製芯材の空間部側 に位置する面にあって、 複数のスタッド間隔をほ ほ均一となるように設けることが好ましい。

また、連結工程は、先ず、選定された鉄板壁に前記突設された複数のスタッドと対応した莨通孔を穿設しておく。 そして、 莨通孔に前記スタッドを挿入し、溶接等により莨通孔縁部とスタッドとを結合操作して、 鉄板壁を鋼製芯材に対して一体化する。

この場合、鉄板壁は垂直面となるように、 例えば鋼製芯材同士の位置がずれているときなどには スタッドの長さ等で調整したがら一体化すること が好ましい。

《実施例》

以下、本発明の実施例を図面に基づきながら説明する。

第1図および第2図は本発明を適用して構築した地下第10の概略構造を示すもので、土・水圧保持性や耐震性能等が山留め壁用の鋼製芯材11 と鉄板壁12とに分散設計された鋼製地下壁13

は建て込まれているが、これは土止めや水止を目的とする山留め壁16の構成によって、例えば鋼製芯材11同士を嵌合状態に設置したり、鋼製芯材11間に横矢板を設けるようにしてもよい。

鉄板壁12は、地下室10側の壁面に一体に設けられた格子状の補強リブ12bを備えており、

を煽え、地下壁13の内側にあって一体に設けられた階床14や梁15等が位置している。

なお、 地下壁 1 3 の内壁側は説明を省略するが、 室内仕上げがなされ、 化粧板等で装飾されること もある。

前記鋼製地下壁13は、第3図(イ)。(ロ)に示す如く仮設時に山留め壁16の芯材として用いられた鋼製芯材11の地下室側に位置する面に、複数の鋼製スタッド17を介して鉄板壁12を一体化した推造となっている。

なお、同図(イ)は全ての鋼製芯材 1 1 にスタッド 1 7 を介して鉄板壁 1 2 を一体化したものであり、同図(ロ)は鋼製芯材 1 1 に鉄板壁 1 2 を当接して黄道孔 1 2 a から溶接結合するとともに 鋼製芯材 1 1 の平行位置が大きくずれる部位のみにスタッド 1 7を使用した例を示している。

鋼製芯材 1 1 は、 H形の鋼材が用いられており、 後述するように仮設時において山留め壁 1 6 の応 力負担材として機能したものである。 したがって、 同図の鋼製芯材 1 1 では一定隙間ごとに貫入また

取付けに際して各スタッド17に対応した賞通孔12aが穿設される。そして、鉄板壁12の取付けは、スタッド17の突出端部17aを賞通孔12aに挿通した状態で垂直面となるよう位置決めし、スタッド17と鉄板壁12とを溶接して結合固定する。

この場合、地下室壁としの設計は、 貫通孔 1 2 a が補強リブ 1 2 b により区画される径み部 1 2 c に設けられ、また貫通孔 1 2 a から挿通された突出端部 1 7 a が補強リブ 1 2 b よりも張り出さないように設定されている。 なお、補強リブ 1 2 b は必要に応じて設けられるものであり、また鉄板壁 1 2 に一体形成する以外に、 別体の補強リブを溶接等により設けることができる。

また、鉄板壁12の設計では、支持地盤に対して任意位置に設定できるもので、第1図の如く支持地盤に接する設計以外に、支持地盤下に貢入、逆に支持地盤上に位置する設計であってもよい。

次に、以上の鋼製地下壁について、その構築法の具体例を第4図(イ)から(ホ)により説明す

る.

同図(イ)、(ロ)は仮設工程を示したもので、山留め壁16として混練オーガ装置等を使用しべントナイト等の固結剤を原土砂等に混合して土止めや止水用の壁状体を造成する、いわゆるソイルセメント柱列壁工法と称されている方法を採用した例である。この山留め壁16は前記壁状体に鋼製芯材11としてH鋼を定間隔に建込み、補強処理が施されている。

なお、仮設方法は、鋼製芯材11を買入または 建込むものであればよく、 現地盤の地質、環境状態、止水や工費等を要因として設計される。

同図(ハ)は掘削工程を示したもので、鋼製芯材 11の内側に地下室10に応じた空間が形を る・堀削作業自体は従来と同様に行われる。この 場合、例えば鋼製芯材11の空間部側に位置で 面11aが前述の如く固結剤と原土砂等で したもので覆われているときにはその被覆部を 要に応じて除去しなければならない。

なお、ここでは施工方法の検討により必要に応

12aにスタッド17を挿入し、 溶接等により貢 通孔12aの縁部とスタッド17とを結合操作して、 鉄板壁12を舗製芯材11に一体化する。

この連結作業では、鉄板壁12を設計過りの垂直に設けるために、例えば傾斜計を使用して鉄板壁12における上下の複数箇所を鋼製芯材11側に仮固定した後、頁通孔12aから挿通された突出端部17aの突出部を直視しながら順時に溶接する。

じてウェルポイント工法等で地下水位を低下させるなど、 山留め駅 1 6 の止水機能を補完するようにしてもよい。

同図(二)は突設工程を示したもので、 筒状の鎖製スタッド 1 7 を専用溶接機を使用して鋼製芯材 1 1 に直接溶接して、 突出状態に結合する。

スタッド17は各類製芯材11の空間部側に位置する面に、上下方向に沿って複数関が略定間隔に結合固定される。

同図(ホ)は鉄板駅12に貫通孔12aを穿設するに際して、 各スタッド17の相互位置をシート18上に型取りする工程を示している。

つまり、シート18上に各スタツド11の位置を別取りしておき、このシート18を用いて鉄板壁12に穿設作業することにより、鉄板壁12には各スタッド17に対応した莨通孔12aを正確に設けることができる。また莨通孔12aを最小径に設定できるので、耐久性等を指なうこともない。

同図(へ)は連結工程を示したもので、 貫通孔

■精度に煩わされることがなくなる。また、結合方法としては、スタッド 1 7としてその突出端部にねじ部を形成したものを使用し、同ねじ部にナットを蠕合することにより固定してもよい。

このようにして構築された鋼製地下壁13は、 掘削工程が終了する間は鋼製芯材11が山留め壁 16の構成部材として機能し、また連結工程をへ ることにより鋼製芯材11が鉄板壁12と一体化 されて、設計通りの土・水圧保持性能や耐震性能 等を具備するのである。

したがって、本発明は、山留め壁16で用いた 鋼製芯材11を完全に本体利用可能としたので、 従来の山留め壁用の資材が鋼製地下壁13として 生かされて、経済性および資材の有効利用という 点で極めて優れている。また、従来のコンクリート系の地下壁に対しては、鋼製芯材11、鋼製 タッド17、鉄板壁12を結合一体化した構造 なっているので、土・水圧保持性や耐容力を確実 に得られ、かつ工棚を大きく短縮できる。

なお、本発明の領製地下壁およびその構築法は、

特開平3-286029 (5)

その要旨の範囲内で移々変形あるいは発展することができるものである。

《纺果》

以上説明したように、本発明の鋼製地下壁では、 地下壁を設計する場合、土・水圧保持性能や耐震 性能等を山留め壁用の鋼製芯材と鉄板壁とに分散 することが可能となるので、鉄板壁自体に要求さ れる耐久性能等が鋼製芯材相当分だけ省くことが でき、低コストの鉄板壁でも充分機能させること ができる結果、特に経済性に優れたものとなる。

同様に、山留め壁用の鋼製芯材が鋼製スタッド を介し鉄板壁と一体化されて最終的に地下壁の一 部となるので、資材の有効利用にも寄与できる。

また、本発明の構築法では、鋼製芯材を用いた 山留め壁が掘削工程終了までの間は従来のものと 同様に機能し、かつ連結工程をへて鉄板壁と一体 化されるので、構築に無駄がなく、効率よく鋼製 地下壁を設置できる。また鉄板壁と鋼製芯材とを 複数のスタッドを介し一体化するので、例えば鋼 製芯材同士が位置ずれしている場合に各スタツド の長さ等を変えて鉄板壁を設計通りに位置調整し、 高精度に設置することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明を選用して構築した鋼製地下壁を 備えた地下室構造を示す模式断面図、第2回は第 1図のA矢印方向から見た図、第3図(イ)、(口)は前記地下壁を構成する山留め壁用の鋼製芯 材と鉄板壁の関係を示す模式図、第4図(イ)か ら(へ)は前記構築手順を工程別に示した模式図、 第5図は従来例として示す山留め壁および地下室 壁の模式断面図である。

10・・・・・地下室

1 1 ・・・・・ 鋼製芯材

12・・・・・鉄板壁

12 a・・・・ 貫通孔

13・・・・・ 鋼製地下壁

17・・・・・銅製スタッド

特許出願人

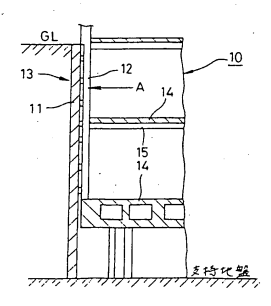
不動建設株式会社

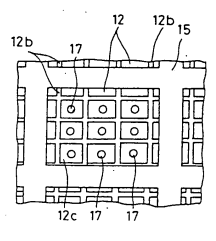
代理人 弁理士

山本秀樹

第 1 図

第 2 図





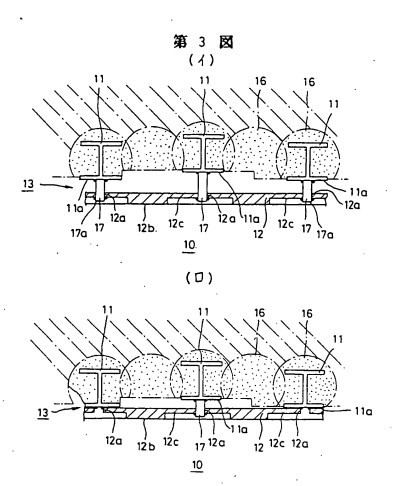
10 · · · 地下室

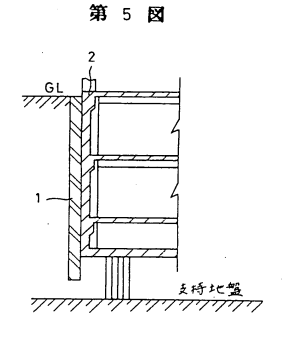
11··· 鋼製芯材

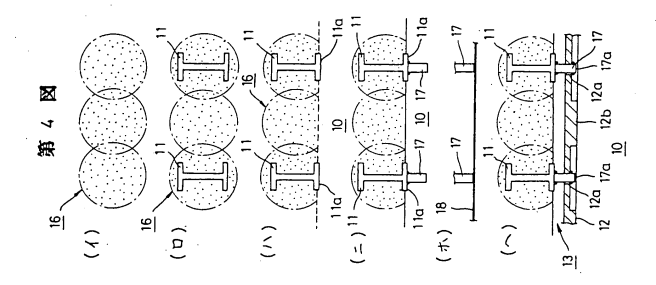
12··· 鉄板壁

13... 细製地下壁

17・・・全四型スタッド







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.